

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT
ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE
ANNEE 2022/2023

Composante : **UFR Sciences**
Section CNU : **25-26**

Quotité de recrutement : temps complet

Identification de l'emploi

Etat du poste : Poste vacant : Date de la vacance :

Emploi à publier : OUI⁽¹⁾

Date de prise de fonction : 01/09/2022

Profil du poste : Mathématiques et applications

Job Profile (en Anglais – Obligatoire) : Pure and applied mathematics

Cadre général

Filière concernée : portails L1

L'accompagnement personnalisé des étudiants entrant à l'Université pour la mise en place du OUI-SI nécessite des moyens humains accrus, à la fois pour assurer des enseignements supplémentaires mais également pour le suivi pédagogique des étudiants, le soutien et l'aide à l'orientation.

Son intervention pour favoriser la réussite des étudiants acceptés dans le cadre de "oui-si" représentera une partie importante de ses activités à l'Université de Paris Sud.

Il assurera en majorité des TD ou des cours intégrés en L1, voire en L2, dans les filières de l'université de Paris Sud où les mathématiques sont fortement représentées (mathématiques, Physique, Chimie Sciences de la Terre, Biologie), et a la fois dans les UE traditionnelles des mathématiques (calcul, analyse, algèbre linéaire) et le cas échéant d'orientation active, méthodologie, etc.

Il participera à la sélection et à l'évaluation initiale des étudiants entrant, donnera également des TD ou cours intégrés de consolidation pour les étudiants en difficulté par exemple dans les UE mise en place pour les OUI-SI, et s'occupera de l'encadrement et du tutorat des étudiants admis dans le cadre du "OUI-SI".

Profil recherché :

La personne recrutée aura de solides connaissances mathématiques.

¹ Cette fiche sera mise en ligne sur le site ALTAIR/GALAXIE, au moment de la publication du poste

La personne recrutée enseignera à l'UFR Sciences d'Orsay essentiellement en L1.

En plus des activités d'enseignement, la personne participera au suivi pédagogique des étudiants et aidera à l'orientation dans le cadre de la 1ère année.

Un intérêt pour les innovations pédagogiques et la réussite d'étudiants potentiellement en difficulté, dans le cadre d'études universitaires scientifiquement exigeantes sera apprécié.

Participation au classement des candidats dans Parcoursup.

Informations complémentaires Dossier électronique à envoyer avant le
Contact au sein de la division des formations :

Aline Mahé

Compétences particulières requises :

Enseignement

Recherche Capacité d'intégration dans l'une des équipes du laboratoire de mathématiques d'Orsay.

- **Mots clés** : Mathématiques fondamentales et appliquées.